## Step, 60cm PU acero

FAZ30301





El step es una de las herramientas de entrenamiento más simples pero altamente versátiles, por lo que se pueden hacer muchos ejercicios con él, desde simples pasos hasta saltos pliométricos. Las sesiones regulares proporcionarán resistencia cardiovascular y muscular. La incorporación de movimientos de la parte superior e inferior del cuerpo mejorará

el equilibrio y la agilidad, y el empuje constante hacia el step aumentará la fuerza de las piernas.









Ver App KOMPAN Fit para saber más









### Step, 60cm PU acero

FAZ30301

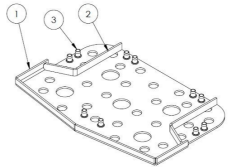




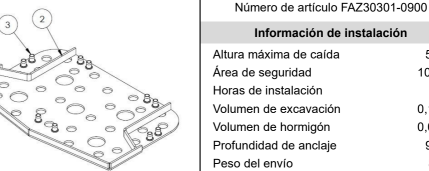
El bastidor de soporte es de 48,3 x 4 mm, acero al carbono, con una superficie galvanizada en caliente según ISO1461, y una capa de recubrimiento en polvo anticorrosión clase C3 según ISO12944-2. El contenido de plomo para las superficies es inferior a 90 ppm.



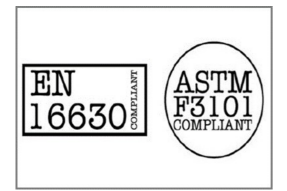
El recubrimiento de poliurea, utilizado en todos los agarres, es altamente duradero contra el desgaste, ofrece aislamiento y al mismo tiempo brinda a los usuarios un agarre sobresaliente durante su entrenamiento.



Se debe moldear una placa de acero al carbono galvanizado en caliente de 5 mm dentro del SBR para ofrecer una estabilidad óptima y optimizar el montaje del escalón en el marco.



#### Información de instalación Altura máxima de caída 56 cm Área de seguridad 10,4 m<sup>2</sup> Horas de instalación 1,7 Volumen de excavación 0,13 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,07 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 90 cm 80 kg Enterrar Opciones de anclaje Suelo duro Garantías Marco 10 años Paneles de acero 10 años pintados Piezas de repuesto 10 años garantizadas



Todos los productos de fitness KOMPAN cumplen con las normas ASTM F3101 y EN16630 Outdoor Fitness. Las pruebas de carga se realizan como una prueba estática al agregar factores dinámicos y factores de seguridad a la carga especificada de 78 kg por usuario. Un producto destinado a 1 usuario se carga con 420 kg.



## **Sustainability Data**

FAZ30301





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
FAZ30301-0900	112,25	2,59	49,85

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

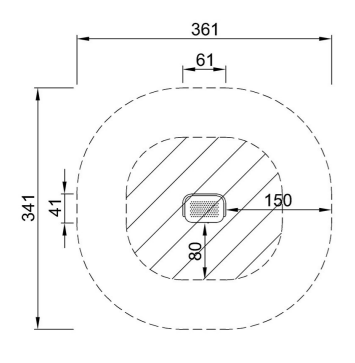
# Step, 60cm PU acero

FAZ30301



\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



FAZ30301 \*56cm \*\*56cm \*\*\*10.4m²

